

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	小児腫瘍内科( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 439-443
Issue Date	2019-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/878">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/878</a>
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T13:45:30Z

用と思われた1例. 第43回東北小児外科研究会; 20170908; 盛岡. 日本小児外科学会雑誌. 54(1):189.

尾形誠弥, 清水裕史, 角田圭一, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 佐野秀樹, 菊田 敦, 田中秀明. 先天性副腎皮質過形成を併発した脂肪芽腫の稀な1例. 第174回東北外科集談会; 20170909; 盛岡.

山下方俊, 清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 角田圭一, 田中秀明. 腹壁筋 flap を用いた先天性横隔膜ヘルニア根治術とその整容性. 第37回日本小児内視鏡外科・手術技研究会; 20171026-27; 川崎. 日本小児外科学会雑誌. 54(4):1007.

田中秀明, 遠藤浩太郎, 清水裕史, 山下方俊, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 丸橋 繁. ICG 蛍光法によるナビゲーション手術を行った PRETEXT4 肝芽腫の症例. 第37回日本小児内視鏡外科・手術技研究会; 20171026-27; 川崎. 日本小児外科学会雑誌. 54(4):1014.

尾形誠弥, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 臍帯羊膜の上皮化を得た後に待機的腹壁閉鎖術を行った巨大臍帯ヘルニアの一例. 第37回日本小児内視鏡外科・手術技研究会; 20171027; 川崎.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 先天性十二指腸閉鎖症に対する臍を用いた小開腹アプローチ. 第28回日本小児外科 QOL 研究会; 20171104; 静岡.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 福島県立医大小児外科における多職種連携の重要性について. 第6回福島県新生児懇話会; 20171125; 郡山.

角田圭一, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 尾形誠弥, 山下方俊, 田中秀明. 出生前診断された先天性胆道拡張症に対する治療方針. 第6回福島県新生児懇話会; 20171125; 郡山.

## 小児腫瘍内科

### 論 文

#### 〔原 著〕

Sano H, Mochizuki K, Akaihata M, Kobayashi S, Ohto H, Kikuta A. T-cell-rich HLA-haploidentical hematopoietic stem cell transplantation for relapsed/refractory pediatric Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia without posttransplant tyrosine kinase inhibitor therapy. *Pediatric Blood & Cancer*. 201703; 64(3):e26242.

Kodama Y, Manabe A, Kawasaki H, Kato I, Kato K, Sato A, Matsumoto K, Kato M, Hiramatsu H, Sano H, Kaneko T, Oda M, Saito AM, Adachi S, Horibe K, Mizutani S, Ishii E, Shimada H. Salvage therapy for

children with relapsed or refractory Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia. *Pediatric Blood & Cancer*. 201708; 64(8):e26423.

Mochizuki K, Sano H, Akaihata M, Kobayashi S, Waragai T, Ohara Y, Takahashi N, Ito M, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. T cell replete-haploidentical second hematopoietic stem cell transplantation for primary graft failure in pediatric patients with hematologic malignancies. *Pediatric Transplantation*. 201711; 21(7):e13043.

Yoshihara H, Kumamoto T, Ono R, Akahane K, Nozaki T, Kobayashi S, Kikuta A, Matsumoto S, Hasegawa D, Ogawa C, Manabe A. Haploidentical hematopoietic cell transplantation for disseminated Ewing sarcoma. *Pediatrics International*. 201702; 59(2):223-226.

Kobayashi S, Sano H, Mochizuki K, Ohara Y, Takahashi N, Ohto H, Kikuta A. Pre-emptive rituximab for Epstein-Barr virus reactivation after haplo-hematopoietic stem cell transplantation. *Pediatrics International*. 201709; 59(9):973-978.

菊田 敦. 【HLA 半合致移植の現状】 2 小児の HLA 半合致移植. *血液フロンティア*. 201711; 27(12):1687-1694.

高橋信久, 川崎幸彦, 酒井信子, 佐藤知子, 細矢光亮. 肝逸脱酵素異常で発見された Becker 型筋ジストロフィーの 1 例. *小児科臨床*. 201704; 70(4):569-573.

菊田 敦, 堀部敬三. 【ここがポイント 小児診療ガイドラインの使い方】 VIII.血液疾患・白血病 1 小児白血病・リンパ腫診療ガイドライン 2016 年版. *小児科臨床*. 201706; 70(6):1011-1016.

佐野秀樹. Advances in cell therapies against childhood neoplasms 再発難治性小児急性白血病に対する免疫細胞療法としてのハプロ移植. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 201703; 53(5):365-370.

藁谷朋子, 佐野秀樹, 赤井畑美津子, 小林正悟, 望月一弘, 大原喜裕, 清水裕史, 伊勢一哉, 山下方俊, 石井 証, 細矢光亮, 菊田 敦. 急性リンパ性白血病寛解導入療法中に発症した播種性ムーコル症の一例. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 201704; 54(1):30-34.

山本将平, 渡邊健一郎, 井上雅美, 橋井佳子, 菊田 敦, 金子 隆, 加藤剛二, 原 純一, 田淵 健, 高橋義行. 本邦における肝芽腫に対する造血幹細胞移植を用いた大量化学療法の治療成績. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 201706; 54(2):126-132.

柳沼和史, 佐野秀樹, 大原喜裕, 藁谷朋子, 小林正悟, 赤井畑美津子, 伊勢一哉, 山下方俊, 清水裕史, 喜古雄一郎, 望月一弘, 細矢光亮, 菊田 敦. 治療開始直後に消化管穿孔を来した小腸原発 B 細胞性非ホジキンリンパ腫の 1 例. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 201712; 54(3):267-270.

## 著 書・訳 書

菊田 敦. V 章 血液製剤の適応と管理・供給 A 輸血用血液製剤 3.顆粒球輸血. In: 認定輸血検査技師制度協議会カリキュラム委員会 編. スタンダード輸血検査テキスト 第 3 版. 東京: 医歯薬出版; 201709. p.188-193.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

竹田悠佳, 佐野秀樹, 陶山和秀, 塚田洋樹, 高橋信久, 大原喜裕, 鈴木雄一, 大原信一郎, 赤井畑美津子, 加藤朝子, 川崎幸彦, 小林正悟, 望月一弘, 石井 証, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明, 細矢光亮, 菊田 敦. 胸膜肺芽腫の一例. 第 28 回福島県小児外科研究会; 20170204; 福島. 福島医学雑誌. 67(3):239.

蛭田 俊, 柳沼和史, 齋藤 康, 澁川靖子, 福田 豊, 有賀裕道, 藤木伴男, 長澤克俊, 佐野秀樹. 乳幼児自己免疫性好中球減少症の 1 歳女児例. 第 17 回院内学会; 20170218; 会津. 竹田綜合病院医学雑誌. 43:74-75.

大原喜裕, 望月一弘, 佐野秀樹, 赤井畑美津子, 小林正悟, 藁谷朋子, 高橋信久, 伊藤正樹, 細矢光亮, 大戸 斉, 菊田 敦. 小児に対する T 細胞非除去 HLA 半合致移植における生着症候群の臨床像. 第 39 回日本造血細胞移植学会総会; 20170303; 島根. 第 39 回日本造血細胞移植学会総会誌. 280.

大戸 斉, 池田和彦, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 荒木美弥. Spectra Optia を用いる自己末梢血採取小児 apheresis manual の開発. 第 110 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170304; 秋田. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(2):158.

大原喜裕, 佐野秀樹, 望月一弘, 赤井畑美津子, 小林正悟, 高橋信久, 菊田 敦, 中村達也. 当科における小児がん陽子線治療の病院間連携について. 第 39 回東北小児がん研究会; 20170318; 仙台. 日本小児血液・がん学会雑誌. 54(2):185.

佐野秀樹. ハプロ移植後の再発に対して異なるドナーから再度ハプロ移植を施行した極早期再発 BCP-ALL の 1 例. 第 23 回造血器腫瘍研究会; 20170325; 福島.

高橋信久. 再発 MLL 遺伝子再構成陽性乳児白血病に対し HLA 半合致移植を施行した 2 例. 第 70 回東北小児白血病研究会; 20170408; 仙台.

高橋信久. 顆粒球輸血を併用しハプロ移植を施行した重症感染症合併治療抵抗性白血病の 2 例. 第 16 回 HLA 不適合移植研究会; 20170520; 大阪.

鈴木真嘉, 大原喜裕, 細矢光亮, 佐野秀樹, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 菊田 敦, 柳川明弘, 池田雅一, 田崎和洋. 再発組織球性壊死性リンパ節炎の治療後に SLE を疑わせる症状を呈した 1 例. 第 127 回日本小児科学会福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):90.

大戸 斉, 池田和彦, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 荒木美弥. 低体重小児に適した自己末梢血造血幹細胞採取操作マニュアル(Spectra Optia 用)の開発. 第 65 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20170623; 千葉. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(3):426.

小野貴志, 望月一弘, 佐野秀樹, 小林正悟, 藁谷朋子, 大原喜裕, 高橋信久, 菊田 敦. HLA 半合致移植後に脾機能不全をきたし侵襲性肺炎球菌感染症を反復した小児急性リンパ性白血病の一例. 第 30 回東北 BMT 研究会; 20170715; 仙台.

鈴木真嘉, 佐野秀樹, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 田崎和洋, 佐藤晶論, 細矢光亮, 菊田敦. parvovirusB19 感染が組織球壊死性リンパ節炎の再燃と SLE 様症状に関与したと考えられた一例. 第 69 回北日本小児科学会; 20170902; 札幌.

高橋信久. 顆粒球輸血を併用したハプロ移植を施行した重症感染症合併非寛解白血病の 2 例. 第 47 回小児血液腫瘍症例検討会; 20170909; 東京.

小野 智, 皆川敬治, 小野貴子, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 川畑絹代, 安田広康, 池田和彦, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 菊田 敦, 大戸 齊. HLA 半合致造血細胞移植と移植後不適合 HLA の欠失による再発. 第 111 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20170916; 岩手. 日本輸血細胞治療学会誌. 63(6):802-803.

小野 智, 皆川敬治, 小野貴子, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 川畑絹代, 安田広康, 池田和彦, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 菊田 敦, 大戸 齊. HLA 半合致造血細胞移植後再発症例における HLA typing を用いた腫瘍細胞の不適合 HLA 欠失の検討 (第 2 報). 第 26 回日本組織適合性学会大会; 20171027; 広島. MHC: Major Histocompatibility Complex. 24(2 Suppl):73.

高橋信久. 再発・難治性 MLL 遺伝子再構成陽性乳児急性リンパ性白血病に対する HLA 半合致移植. 第 48 回福島造血細胞移植治療研究会; 20171104; 福島.

佐野秀樹, 望月一弘, 菊田 敦. 肝脾腫、持続する CMV 感染、IgG2 低下から Activated PI3K  $\delta$  syndrome(APDS)を疑った乳児例. 第 128 回日本小児科学会福島地方会; 20171105; 郡山.

Imai C, Hori T, Shimomura Y, Hyakuna N, Yamanaka J, Yamada T, Watanabe K, Horikoshi Y, Taga T, Kikuta A, Watanabe A. Characteristics and outcomes of childhood acute lymphoblastic leukemia with ETV6-RUNX1 fusion gene: The CCLSG ALL 2004 study. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20171109; 愛媛. 日本小児血液・がん学会雑誌. 54(4):221.

Sano H, Mochizuki K, Ikeda K, Kobayashi S, Ohara Y, Takahashi N, Ito M, Ohto H, Kikuta A. T-cell-replete haploidentical stem cell transplantation for relapsed/refractory Ewing sarcoma family tumors. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20171110; 愛媛. 日本小児血液・がん学会雑誌. 54(4):228.

Nishimura A, Arakawa A, Hosoya Y, Hirabayashi S, Yoshihara H, Kikuta A, Matsumoto S, Kawamori J, Hasegawa D, Kumamoto T, Ogawa C, Manabe A. Multimodality treatment for pelvic Ewing sarcoma. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20171109; 愛媛. 日本小児血液・がん学会雑誌. 54(4):259.

Takahashi N, Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ohara Y, Ohto H, Kikuta A. Outcome of haploidentical hematopoietic stem cell transplantation for relapsed/refractory infant MLL-rearranged acute lymphoblastic leukemia. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20171110; 愛媛. 日本小児血液・がん学会雑誌. 54(4):277.

Inaba M, Nakao T, Hosaka S, Suzuki R, Fukushima H, Yamaki Y, Saitou T, Noguchi M, Sakashita S, Minami M, Masumoto T, Yuza Y, Matsui M, Adachi S, Kikuta A, Mizumoto M, Sakurai H, Fukushima T. Four cases of parameningeal tumor with intracranial extension treated by urgent proton beam therapy and

chemotherapy. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20171111; 愛媛. 日本小児血液・がん学会雑誌. 54(4):285.

堀 壽成, 山田朋美, 下村保人, 今井千速, 百名伸之, 多賀 崇, 堀越泰雄, 山中純子, 渡邊健一郎, 小川 淳, 七野浩之, 野村恵子, 犀川 太, 西村良成, 井上彰子, 岡田雅彦, 上山潤一, 岩井朝幸, 矢野道広, 陳基明, 岡本康裕, 横田昇平, 鶴澤正仁, 菊田 敦, 渡辺 新. CCLSG ALL2004 研究における Complete Remission 症例の MRD による解析. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20171110; 愛媛. 日本小児血液・がん学会雑誌. 54(4):353.

#### 〔特別講演〕

菊田 敦. 子供が、がんになった時. 福島キワニスクラブ第 8 回例会; 20170118; 福島.

菊田 敦. 再発・難治性小児がんに対する革新的免疫細胞療法の開発. 福島医学会第 465 回学術研究集会; 20171026; 福島. 福島医学雑誌. 68(1):57-59.

菊田 敦. 再発難治性小児白血病に対するハプロ移植. 第 4 回兵庫県小児がん治療講演会; 20171117; 神戸.

## 歯科口腔外科

### 論 文

#### 〔原 著〕

Kano M, Hasegawa H. Crico-tracheostomy: A novel surgical airway-opening technique using partial resection of the cricoid cartilage. British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 201701; 55(1):84-85.

Endo M, Hasegawa H, Kaneko T, Kanno C, Monma T, Kano M, Shinohara F, Takahashi T. Antitumor activity of selenium compounds and its underlying mechanism in human oral squamous cell carcinoma cells: a preliminary study. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology. 201701; 29(1):17-23.

中山実佳, 柳沼貞之進, 小野愛実, 北畠健裕, 山崎森里生, 遠藤 学, 金子哲治, 工藤聖美, 佐久間知子, 長谷川博. FRIOS® BoneShield を用いた GBR 法の治療成績. みちのく歯学会雑誌. 201712; 48:68-71.

柳沼貞之進, 小野愛実, 中山実佳, 北畠健裕, 山崎森里生, 遠藤 学, 金子哲治, 工藤聖美, 佐久間知子, 長谷川博. 当科における下顎骨関節突起骨折の臨床的検討. みちのく歯学会雑誌. 201712; 48:72-76.